

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 15

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**ZAWORY ZAPOROWE, PN-M-75002, DN15(DN20)-K
GRZYBKOWE, CERAMICZNE (ELIPSA, KOŁO, KWADRAT) KOMBINOWANE, CHROM
ART.130, ART.131, ART.132, ART.133, ART.259, ART.265, ART.266, ART.267, ART.268, ART.270, ART.2700**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYPOSZEREG:

130,131,132,133,259,265,266,267,268,270,2700

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do instalacji wodociągowych w budynkach

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna, Polska Norma wyrobu:

PN-M-75002:2016-10

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -

7b. Krajowa ocena techniczna: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Materiały	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	G ½, G ½ B G ¾, G ¾ B	
Działanie, klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Zgodne w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1 MPa i temperatur roboczych zalecanych (maks.) ≤ 65°C (≤ 90°C),	
Element napędowy, moment napędowy	Pokrętło, DN15 ≤ 2 Nm, DN20 ≤ 3 Nm	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60 s	
Wytrzymałość na skręcanie i zginanie	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	
Przepustowość	DN15 ≥ 0,2; DN20 ≥ 0,4 l/s	
Trwałość	≥ 10000 cykli roboczych	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym	

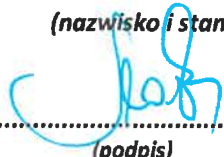
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 24 wrzesień 2020 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 15

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ZAWORY ZAPOROWE, PN-M-75002, DN15(DN20)-K
GRZYBKOWE, CERAMICZNE (ELIPSA, KOŁO, KWADRAT) KOMBINOWANE,
ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA, ŻÓLTE, POLEROWANE, CHROM, MATOWE
ART.130, ART.131, ART.132, ART.133, ART.205, ART.206, ART.207,
ART.259, ART.265, ART.266, ART.267, ART.268, ART.270, ART.2700

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYPOSZEREG:

130,131,132,133,205,206,207,259,265,266,267,268,270,2700

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do instalacji wodociągowych w budynkach

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna, Polska Norma wyrobu:

PN-M-75002:2016-10

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -

7b. Krajowa ocena techniczna: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Materiały	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	G ½, G ¾ B G ¾, G ¾ B	
Działanie, klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Zgodne w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1 MPa i temperatur roboczych zalecanych (maks.) ≤ 65°C (≤ 90°C),	
Element napędowy, moment napędowy	Pokrętło, DN15 ≤ 2 Nm, DN20 ≤ 3 Nm	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60 s	
Wytrzymałość na skręcanie i zginanie	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	
Przepustowość	DN15 ≥ 0,2; DN20 ≥ 0,4 l/s	
Trwałość	≥ 10000 cykli roboczych	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał -(a):

Kraków, dnia 25 maj 2018 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

Dyrektor Biura
(nazwisko i stanowisko)
Prokuratury Krajowej
DIAMOND Sp. z o.o.

Sławomir Kasprzyk
.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 15A

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

**ZAWÓR ZAPOROWY, KĄTOWY PN-M-75002-DN15(DN20)(3/4x3/4x3/4),GRZYBKOWY
3-DROG.CHROM Z PRZEDŁUŻKĄ, EN 1254-4, (DN20)(3/4x3/4) CHROM
ART.258**

2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** TYP 258

3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** *Do instalacji wodociągowych w budynkach*

4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31, CHRL

5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** -

6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** **SYSTEM 4**

7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**

7a. **Polska Norma wyrobu:**

PN-M-75002:2016-10

PN-EN 1254-4:2004

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -

7b. **Krajowa ocena techniczna:** -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Materiały	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	G ¾, G ¾ B	
Działanie klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Zgodne w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1 MPa i zalecanych (maks.) temperatur roboczych ≤ 65°C (≤ 90°C)	
Element napędowy, moment napędowy	Pokrętło, Mn ≤ 2 Nm	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60+5 s	
Wytrzymałość na skręcanie i zginanie	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	
Przepustowość	≥ 0,2 l/s	
Trwałość	≥ 10000 cykli roboczych	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH- odpowiada wymaganiom higienicznym	

9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)

Dyrektor Ds. Administracyjnych

PROKURENT

DIAMOND Sp. z o.o.

Sławomir Kasprzyk

(podpis)

Kraków, dnia 2 stycznia 2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 15B

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
**ZAWORY ZAPOROWE, PN-M-75002-DN15-DN50 P. ŻELIWNE OCYNKOWANE
ART.2600 (DN15-50)**
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** 2600
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** **Do instalacji wodociągowych w budynkach**
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** -
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** **SYSTEM 4**
7. **Krajowa specyfikacja techniczna, Polska Norma wyrobu:**
PN-M-75002:2016-10
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -
7b. Krajowa ocena techniczna: -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Materiały	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	Rp ½, Rp ¾, Rp 1, Rp 1 ¼, Rp 1 ½, Rp 2	
Działanie, klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Zgodne w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1 MPa i temperatur roboczych zalecanych (maks.) ≤ 65°C (≤ 90°C),	
Element napędowy, moment napędowy	Pokrętło, DN15 ≤ 2 Nm, DN20-DN25 ≤ 3 Nm, DN32-DN40 ≤ 4 Nm, DN50 ≤ 6 Nm,	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60 s	
Wytrzymałość na skręcanie i zginanie	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	
Przepustowość	DN15 ≥ 0,2; DN20 ≥ 0,4; DN25 ≥ 0,7; DN32 ≥ 1,2; DN40 ≥ 1,6; DN50 ≥ 2,7 l/s	
Trwałość	10000 cykli roboczych	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym	

9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał -(a):

Kraków, dnia 25 maj 2018 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)
Urząd Rejonowy Administracyjnych
PROKURENT
DIAMOND Sp. z o.o.
.....
Sławomir Kasprzyk
(podpis)